JP63274918

Publication Title:

LIQUID CRYSTAL STEREOSCOPIC DISPLAY DEVICE

Abstract:

Abstract of JP63274918

PURPOSE: To improve portability by arranging a polarizing plate on the external surface of a 1st liquid crystal cell, arranging oppositely a 2nd liquid crystal cell which contains nematic liquid crystal on the external surface of the polarizing plate, and arranging polarizing spectacles on the external surface of the 2nd liquid crystal cell. CONSTITUTION:An upper electrode 3 and a lower electrode 4, and liquid crystal-oriented films 5 and 6 are formed on the opposite surfaces of upper and lower substrates 1 and 2, which are sealed with a seal material 7; and liquid crystal 8 is charged in their gap to form the 1st liquid crystal cell 10. The polarizing plate 20 consisting of upper and lower polarizing plates 11 and 12 is arrange on the outer surface of the cell 10. A liquid crystal cell 30 is arranged on the top surface of the polarizing plate 11. The cell 30 is formed by charging nematic liquid crystal 28 which provides torsional orientation between the electrode substrates. Further, the polarizing spectacles 40 which have a left polarizing plate 31 and a right polarizing plate 32 are arranged on the external surface of the cell 30. Thus, pieces of information for the right and left eyes are displayed on the cell 10 and pieces of information for the right and left eyes are separated by changing the axes of polarization, so that the information for the left eye is viewed with the left eye and the information for the right eye is viewed with the right eye.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-274918

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月11日

G 02 F 1/13 G 02 B 27/26 A-7610-2H 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液

液晶立体ディスプレイ装置

②特 願 昭62-108865

②出 願 昭62(1987)5月6日

四発 明 者 中 川

匡 弘

新潟県長岡市下柳2丁目5番5号 コーポ裕202号

⑫発 明 者 伊 藤

栄 二

祐一

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジェコー株式会社

内

⑫発 明 者 波 多 野

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジェコー株式会社

内

⑪出 願 人 ジェコー株式会社

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1

②代 理 人 弁理士 山川 政樹

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

液晶立体デイスブレイ装置

2. 特許請求の範囲

対向して配置する電極基板間に液晶を挟持してなる第1の液晶セルと、この第1の液晶セルの少なくとも一方の外面に配置された偏光板と、この偏光板の外面に配置されかつ対向して配置する電極基板間にねじれ配向するネマチック液晶を挟持してなる第2の液晶セルと、この第2の液晶セルの外面に配置された一対の偏光板を有する偏光メガネとを備えたことを特徴とする液晶立体ディスプレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、立体画像表示を行なり液晶立体ディスプレイ装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、この種の立体デイスプレイ装置としては、 CRT(Cathode - Ray Tube)上に右目用と左目 用との画像を交互に切り替えて表示させ、これに 同期するシャッタメガネを用いて立体可視化させ る VHD方式が実用化されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このように構成される立体ディスプレイ装置は、装置全体の構成が大きくなり、 携帯性に欠けるという問題があつた。

したがつて本発明は、前述した従来の問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、携帯性の 優れた液晶立体デイスプレイ装置を提供すること にある。

[問題点を解決するための手段]

本発明による液晶立体ディスプレイ装置は、対向して配置する電極基板間に液晶を挟持してなる第1の液晶セルと、この第1の液晶セルの少なくとも一方の外面に配置された偏光板と、この偏光板の外面に配置されかつ対向して配置する電極基板間にねじれ配向するネマチック液晶を挟持してなる第2の液晶セルと、この第2の液晶セルの外面に配置された一対の偏光板を有する偏光メガネ

とを有して構成される。

[作用]

本発明においては、第1の液晶セルで左目と右目との情報を表示して第2の液晶セルで左目用の情報と右目用の情報との情報の偏光軸または光吸収軸をかえて分離し、偏光メガネにより左目用の情報を左目で、右目用の情報を右目でそれぞれ認識する。

〔 寒施例〕

以下、図面を用いて本発明の実施例を詳細に説明する。

第1 図は本発明による液晶立体デイスプレイ装置の一実施例を説明するための断面図である。同図において、透光性ガラス板からなる上,下基板1,2の対向面上には、透明導電膜からなる上電極3,下電極4が互いに交差する方向にマトリクス状に配列して形成されている。また、これらの上電極3,下電極4がそれぞれ形成された上,下基板1,2の各対向面上には、有機樹脂膜を被着形成した後、その表面を布などで一定方向にこす

光板11の上面には、第1の液晶セル10と基本 的に同様な構成である第2の液晶セル30が第1 の液晶セル10と同様の形成手段を用いて形成さ れている。すなわち透光性ガラス板からなる上, 下基板21,22の対向面上には、透明導電膜か らなる上電極23,下電極24が互いに対向配置 し、上電極23のみがストライブ状に配列して形 成されている。また、これらの上電極23,下電 極24がそれぞれ形成された上,下基板21,22 の各対向面上には、有機樹脂膜を被着形成して一 定方向にラピング処理を施した液晶配向膜25, 26がそのラビング方向を互いにほぼ90度に交 差させて形成配置され、さらにこの上,下基板 21,22間の周辺部がスペーサを含有したシー ル材27により封着され、その間隊に正の誘電異 方性を有するツイステッドネマチツク形液晶28 が封入されて液晶分子が上電極23,下電極24 間でほぼ90度回転するらせん状構造の分子配列 を行なり第2の液晶セル30が構成されている。 この場合、第2の液晶セル30の下基板22上の

る方法、いわゆるラビング処理を施して液晶配向 膜5.6がそのラビング方向(液晶分子配向方向) を互いにほぼ90度に交差させて形成配償されて いる。さらにこれらの上電極3,下電極4および 液晶配向膜 5 . 6 がそれぞれ形成された上,下基 板1,2は、相互間を所定距離離間してその周辺 部がスペーサを含有したシール材でにより封着さ れ、その間隙に正の誘電異方性を有するツイステ ッドネマチック形液晶8が封入されて液晶分子が 信号電極3,走査電極4間でほぼ90度回転する らせん状構造の分子配列を行なう第1の液晶セル 10が構成されている。さらにこの第1の液晶セ ル10の外面には、互いに偏光軸または光吸収軸 をほぼ90度に交差させた一対の上,下偏向板 11,12からなる偏光板20が配置されており、 これらの上,下偏光板11,12の偏光軸または 光吸収軸は、それぞれ上,下基板1,2を介して 対向配置されている液晶配向膜 5 ,6 のラビング 方向にそれぞれほぼ一致しているかまたはほぼ90 度に交差するように配置されている。また、上偏

液晶配向膜26のラビング方向と前述した上偏光板11の偏光軸または光吸収軸とはほぼ同一方向に設定されているかまたはほぼ90度に交差されている。また、この第2の液晶セル30の前方には、左目側とで互いに偏光軸または光吸収軸をほぼ90度に交差させた左偏光板31と右偏光板32とを有する偏光メガネ40が配設される。この場合、偏光メガネ40の左偏光板31は、上偏光板11の偏光軸または光吸収軸とほぼ同一方向に、その右偏光板32は下偏光板12の偏光軸または光吸収軸とほぼ同一方向にそれぞれ設定されている。

第2図は第1図で説明した液晶立体デイスブレイ装置のラビング方向と偏光板の軸との関係を説明する斜視図である。同図において、5Aは第1の液晶セル10の上電極基板1上に形成された液晶配向膜5のラビング方向、6Aはその下電極基板2上に形成された液晶配向膜6のラビング方向であり、これらのラビング方向5A,6Aは互いにほぼ90度に交差されている。11Aは上偏光板11

の偏光軸または光吸収軸、12Aは下偏光板12の 偏光軸または光吸収軸であり、これらの軸11A, 12A はそれぞれ前述したラビング方向 5A, 6A と ほぼ同一方向に一致しかつ互いにほぼ90度に交 差されている。 25A は第2の液晶セル30の上電 極基板21上に形成された液晶配向膜25のラビ ング方向、 26A はその下電極基板 2 2 上に形成さ れた液晶配向膜26のラビング方向であり、これ らのラピング方向 25A , 26A は互いにほぼ9 0 度 に交差されている。また、31Aは偏光メガネ40 の左偏光板31の偏光軸または光吸収軸、 32A は その右偏光板32の偏光軸または光吸収軸であり、 とれらの軸 31A , 32A は互いにほぼ9 0 度に交差 されかつ上偏光板11の偏光軸または光吸収軸 11A,下偏光板12の偏光軸または光吸収軸12A とそれぞれほぼ一致されている。

このように構成された液晶立体デイスプレイ装置において、下層の第1の液晶セル10は、第3 図に平面図で示すように上電極3と下電極4とは 互いに交差する方向にマトリックス状に配列して

との間に所定の電圧を印加させるとともに例えば 上電極 3 b, 3 e を選択し、他の上電極 3 a, 3 c, 3d を非選択することにより、第5図に示すよう に液晶 8 の光学的性質を変化させ、この液晶部分 に入射する光を透過させることにより、上電極3 に所要の情報を表示させる。このような状態にお いて、透過光は、下層の第1の液晶セル10がオ ンのとき、第6図に示すように偏光板20との組 合せによりクロスニコルとなり、暗状態で上層の 第2の液晶セル30に入る。このために上層の第 2の液晶セル30がオン、オフにかかわらず、暗 状態を維持するが、上層の第2の液晶セル30が オンの場合には偏光メガネ40の左目側の情報と なり、オフの場合には右目側の情報となる。一方、 下層の第1の液晶セル1 0の上電極 3a,3c,3d がオフの場合では、偏光板20との組合せにより、 透過光は旋光し透過する。さらに上層の第2の液 晶セル30がオフのときはさらに90度旋光し透 過して右目用の情報として明状態が認識され、上 層の第2の液晶セル30がオンのときは光は旋光

形成されており、この第2の液晶セル10に対し て上偏光板11の偏光軸または光吸収軸 11Aと下 偏光板12の偏光軸または光吸収軸 12A とがほぼ 90度に交差されている。一方、上層の第2の液 晶セル30は、第4図に平面図で示すように画素 電極23と共通電極24とは対向してストライプ 状に配列して形成されており、上基板21のラビ ング方向 21A と下基板 2 2 のラビング方向 22A と がほぼ90度に交差されている。このような構成 において、上層の第2の液晶セル30の上電極23 と下電極24との間に所定の電圧を印加させると ともに例えば上電極 23b , 23d を選択し、上電極 23c , 23e を非選択することにより、第5図に示 すように液晶28の光学的性質を変化させ、この 液晶部分に入射する光を透過させることにより、 上電框23を1本毎にオン、オフさせ、偏光メガ ネ40に対して左目用と右目用との情報を交互に 表示させる。なお、第5図において、上電極 23a, 23c , 23e はオン , オフ状態を示している。また、 下層の第1の液晶セル10の上電極3と下電極4

されず、左目用の情報の状態のまま明状態が認識されることになる。このように左目は左目用の情報を、右目は右目側の情報をそれぞれ常時偏光メガネ40を通して視認することにより、立体画像を認識することができる。

第7図は本発明による液晶立体ディスプレイ装置の他の実施例を示す断面図であり、前述の図と同一部分には同一符号を付してある。同図において、第1図と異なる点は、第2の液晶セル30を構成する上基板21上の上電極3'が上基板21上の全面にわたつて形成されている。

このような構成において、第1の液晶セル10の上電極3と下電極4との間に所定の電圧を印加するとともに、第8図(a)に示すように例えば上電極3a,3cを非選択しオフ状態とし、上電極3b,3dを選択しオン状態としたとき、オフ状態にある上電極3a,3cは同図(b)に示すように上,下偏光板11,12の偏光軸または光吸収軸11A,12Aと電極基板1,2のラビング方向5A,6Aとの組合せにより光が透過する。さらに同図(a)に示すよ

うに第2の液晶セル30がオフ状態であると、光 はこの第2の液晶セル30内を旋光し、ほぼ90 度にひねられて出てくる。このために同図(e)に示 すように偏光メガネ40の右偏光板32の偏光軸 または光吸収軸 32A とほぼ同方向となり、情報 A のライン Aa, Ac が右目から認識されることにな る。なお、第1の液晶セル10のオン状態にある 上電極 3b,3d は液晶分子が立上つているので、 上,下偏光板11,12はクロスニコル状態とな り、光が透過されないので暗部となる。この状態 を同図(b)でドットとしてあらわすと、Pa,Pcの 部分が右目の情報として得られることになる。次 に第9図(a)に示すように第1のセル10の上電極 3a,3c がオン状態とし、上電極3b,3d がオフ 状態と逆になつた場合には第1の液晶セル10に おける光の挙動は、前述の場合と同様にオフ状態 にある上電極 3b,3d のときに光が透過すること になり、オン状態にある上電極3a,3c では遮断 されることになる。このとき第2の液晶セル30 をオン状態とすることにより、上電極 3b,3d の

の方向がわかることを利用し色素分子の配向をか えて表示の色をかえる GH 方式でも同様の効果が 得られることは勿論である。この場合、下偏光板 1 2 は不要となる。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

透過光は第2の液晶セル30で偏光されることなく、すなわち同図(c)に示すように偏光メガネ40の左偏光板31の偏光軸または光吸収軸31Aとほぼ同方向の光が透過し、情報 AのラインAb,Adが左目から認識されることになる。この状態を同図(b)にドットとしてあらわすと、Pb,Pdの部分が左目の情報として得られることになる。このような構成によれば、フリッカ現象の全く生じない立体的な画像として認識することができる。

なお、前述した実施例においては、第1の液晶 セル10の両側外面に偏光板11,12を配置し た場合について説明したが、本発明はこれに限定 されるものではなく、第1の液晶セル10のいず れか一方の外面に配置しても前述と全く同様の効 果が得られることは言うまでもない。

また、前述した実施例においては、第1の液晶 セル10が誘電異方性が負のネマチック液晶を用 いたが、動的散乱効果を応用したDS 方 式の液晶 セルであつても良く、また液晶に多色色素を混入 し、液晶分子が電界を印加することにより、配列

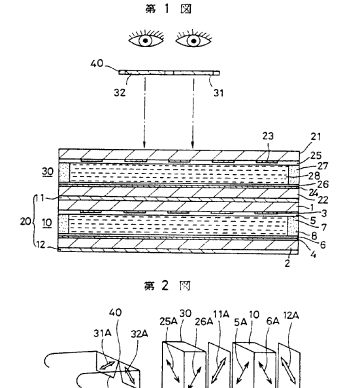
第1図は本発明による液晶立体デイスプレイ装置の一実施例を示す要部断面図、第2図は第1図の斜視図、第3図は第1の液晶セルの平面図、第4図は第2の液晶セルの平面図、第5図は液晶立体デイスプレイ装置の動作を説明する平面図、第7図は本発明による液晶立体デイスプレイ装置の他の実施例を示す断面図、第8図および第9図は第7図の液晶立体ディスプレイ装置の動作を説明する図である。

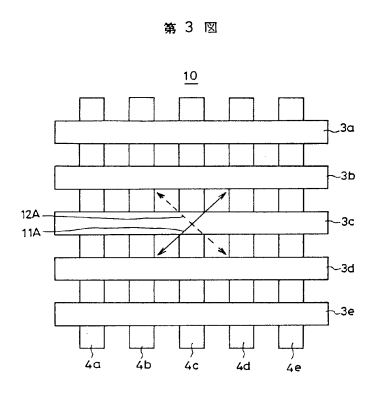
1・・・上整板、2・・・下基板、3・・・・上電極、4・・・下電極、5,6・・・・ 液晶配向膜、7・・・・シール材、8・・・・ 液晶、10・・・第1の液晶セル、11・・・・ 上偏光板、12・・・・下偏光板、20・・・・ 偏光板、21・・・・上基板、22・・・・下基板、23,23′・・・・上電極、24・・・・下電極、27・・・ 電極、25,26・・・・液晶配向膜、27・・・・シール材、28・・・・液晶、30・・・・ 第2の液晶セル、31・・・・左偏光板、32・・・・ 第2の液晶セル、31・・・・ 左偏光板、32・・・・

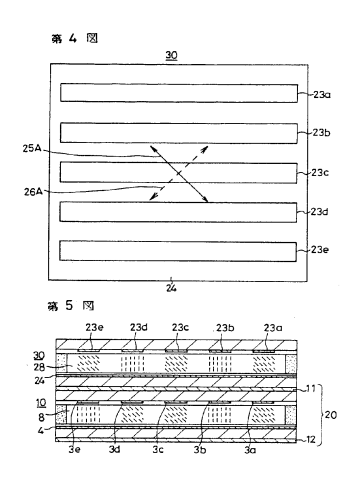
特開昭63-274918(5)

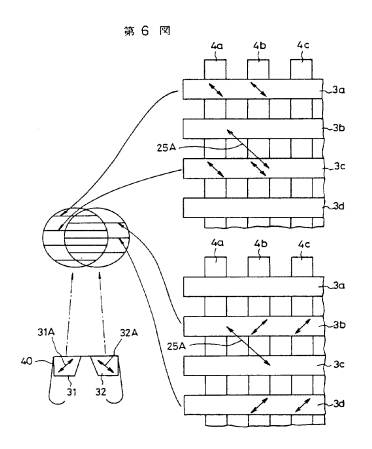
• • • 右偏光板、 4 0 • • • 偏光メガネ。

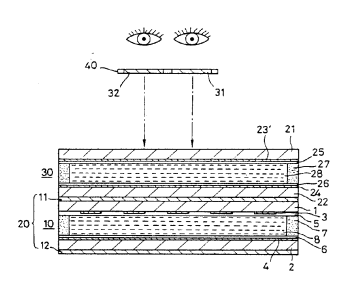
特許出願人 ジェコー株式会社 代理人 山川政樹(ほか2名)











第 7 図

